

O modo estrito do JavaScript serve para impedir que alguns comportamentos do JavaScript causem “falhas silenciosas” (transformando em erros que são lançados pelo interpretador) e corrigir alguns outros que podem induzir a bugs potenciais e comportamentos inesperados.

JavaScript é uma linguagem que não tem *breaking changes*. Ou seja, não é possível corrigir certos comportamentos não desejados retirando o código das novas versões, pois há o risco de quebrar código que já está rodando em sites e aplicações na internet. O modo estrito é uma forma de ajudar a contornar alguns destes comportamentos sem que o código “não estrito” deixe de funcionar. Para saber mais sobre o *strict mode* do JavaScript e por que ele existe, você pode conferir este [Alura+](#) e na [documentação do MDN](#).